

# Störungsmeldungen On-Line abgeben Wen nutzt es Wie?

ÖKF-Jour Fixe 15.11.2014

Mario Lenitz LSA / Safety Data Management

SICHERHEIT LIEGT IN DER LUFT



# Safety Target State Safety Program

- ▶ Training und Information ist Teil des „Austrian State Safety Programm“



# Austrian Aviation State Safety Programme

## 5. State Safety Promotion

### 5.1. Communication Strategy

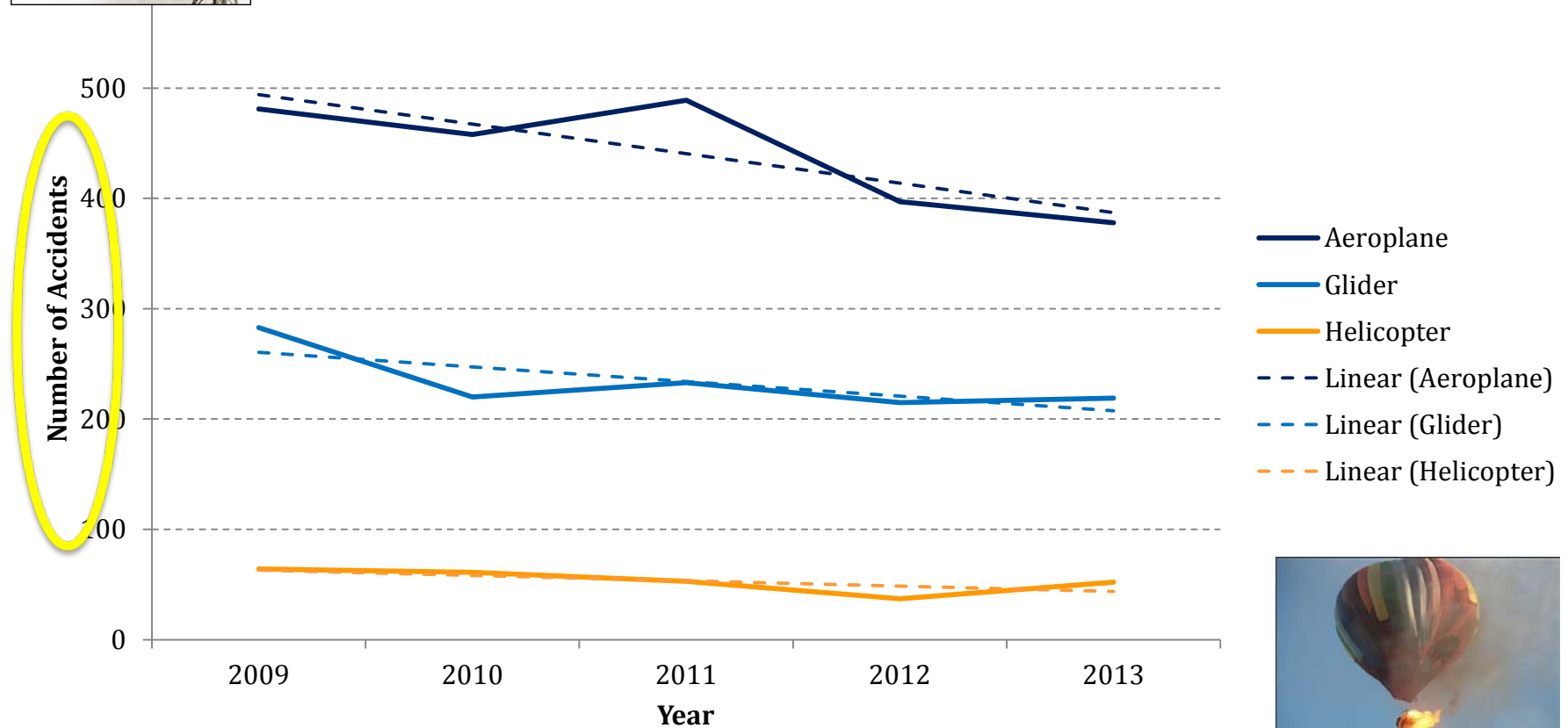
The main purpose promoting the SSP is to strengthen the necessity of a living programme in the mind of stakeholders and involved personell within the Civil Aviation Authorities. Information respectively training shall be given to the defined target groups by the applicable communication channels.

Details, how to reach the target groups, are defined in the following chapter.

# Light GA aircraft accidents p. year

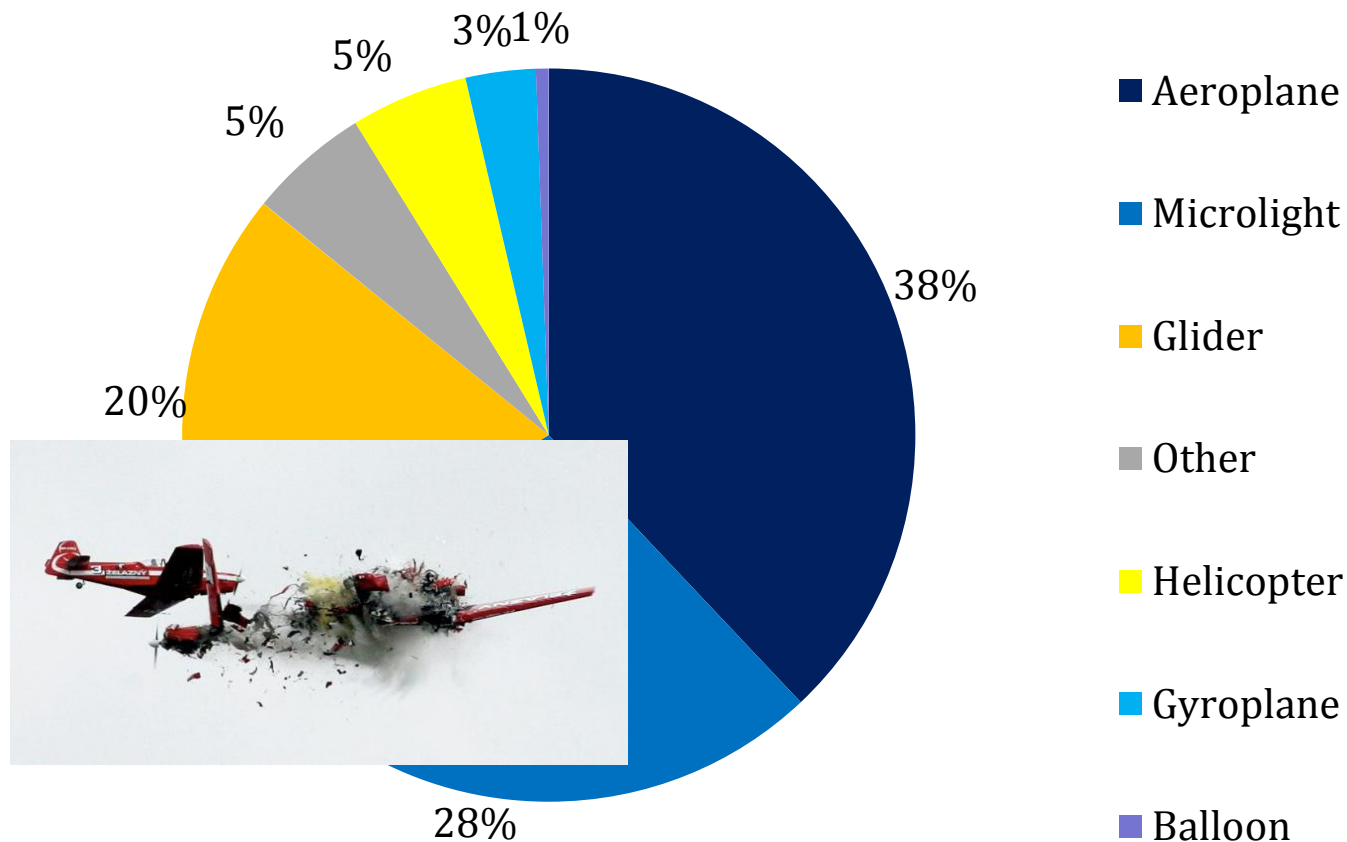


**ca. 250 Tote pro Jahr in der EU  
unter 10 Tote pro Jahr in OE**



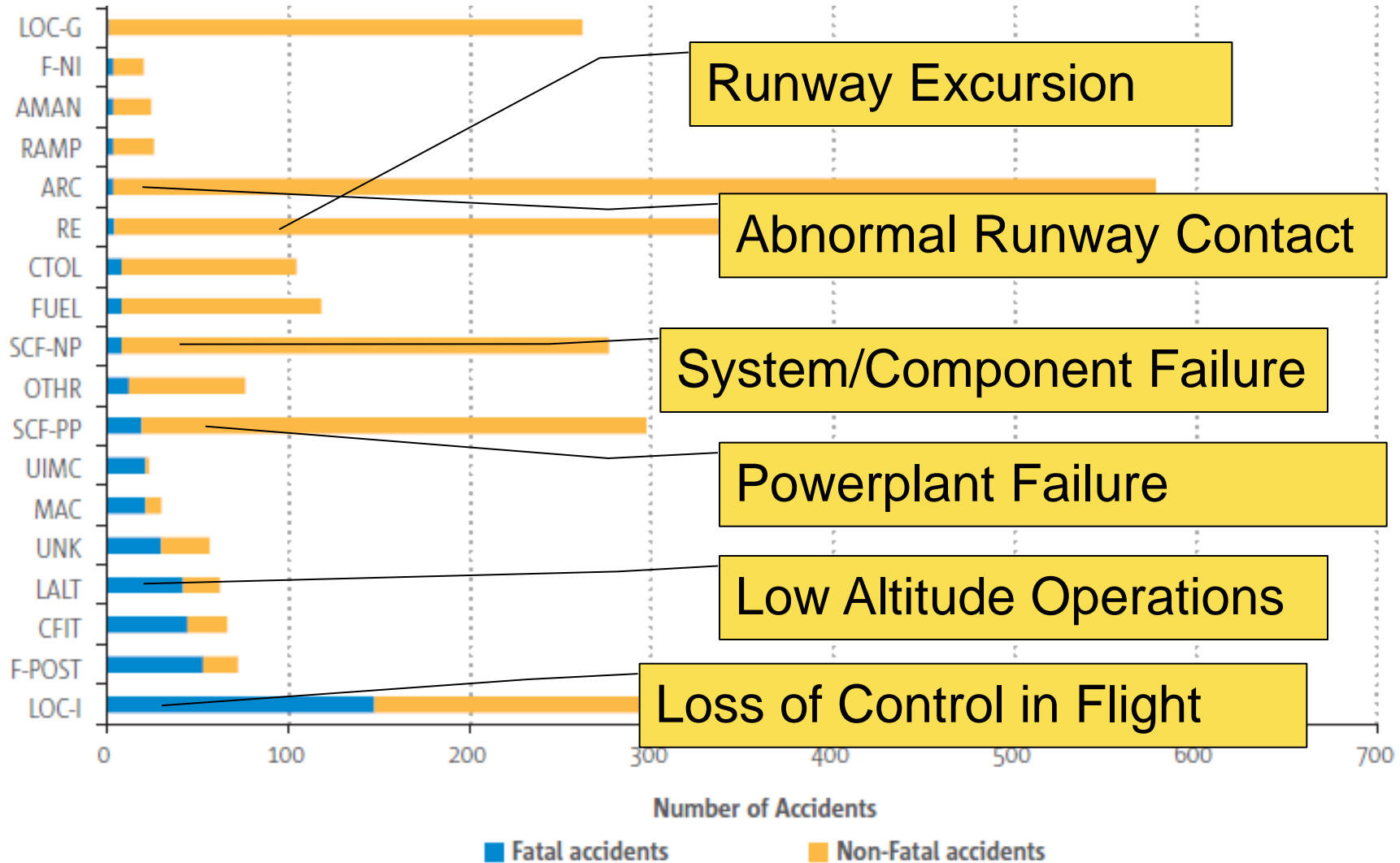
# GA light aircraft fatal accidents

Proportion of Fatal Accidents by Aircraft Category, Involving EASA MS General Aviation Aircraft Below 2,250kg, 2009-2013



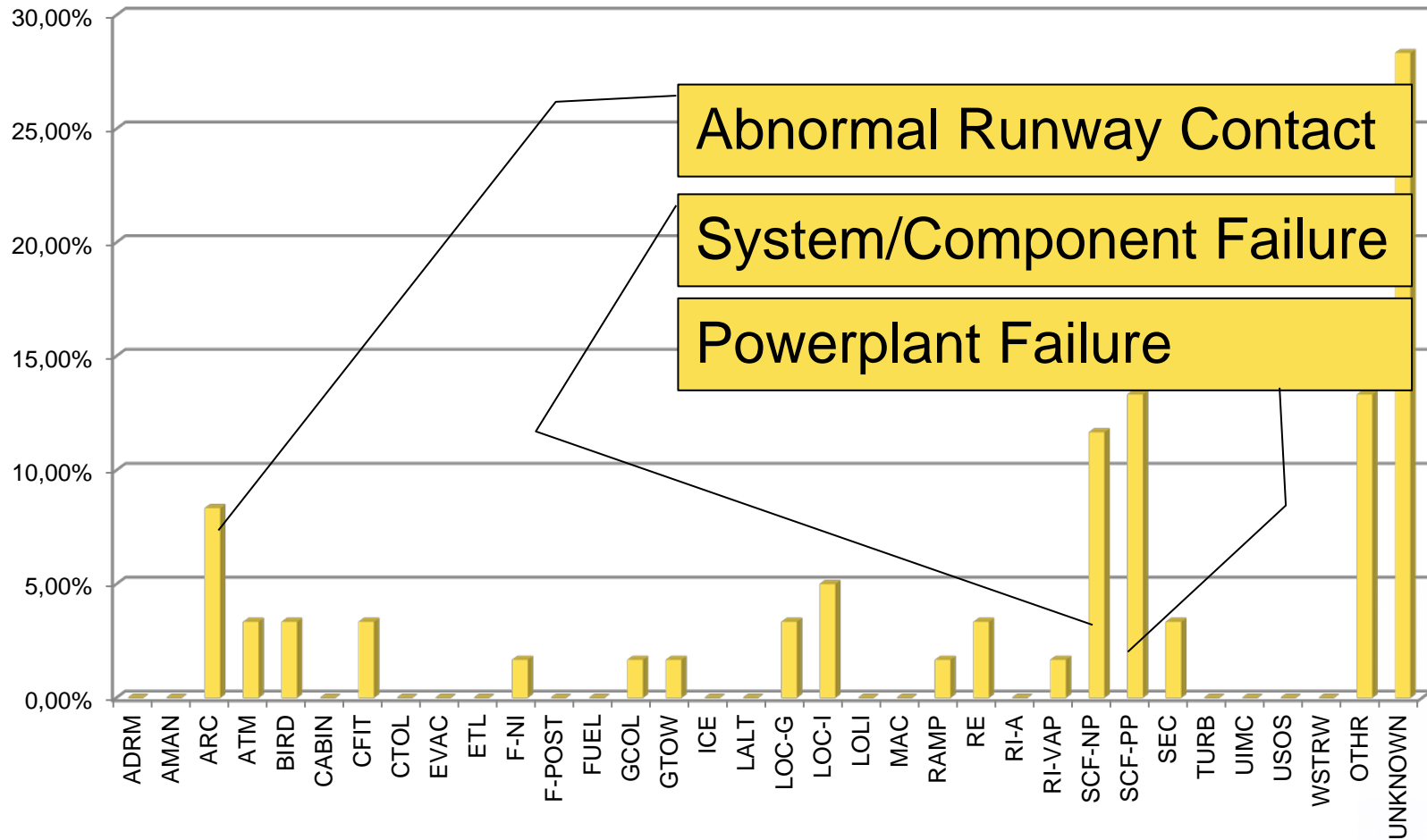
# EASA Safety Report 2013

## Unfälle GA - Aeroplane – unter 2250 kg



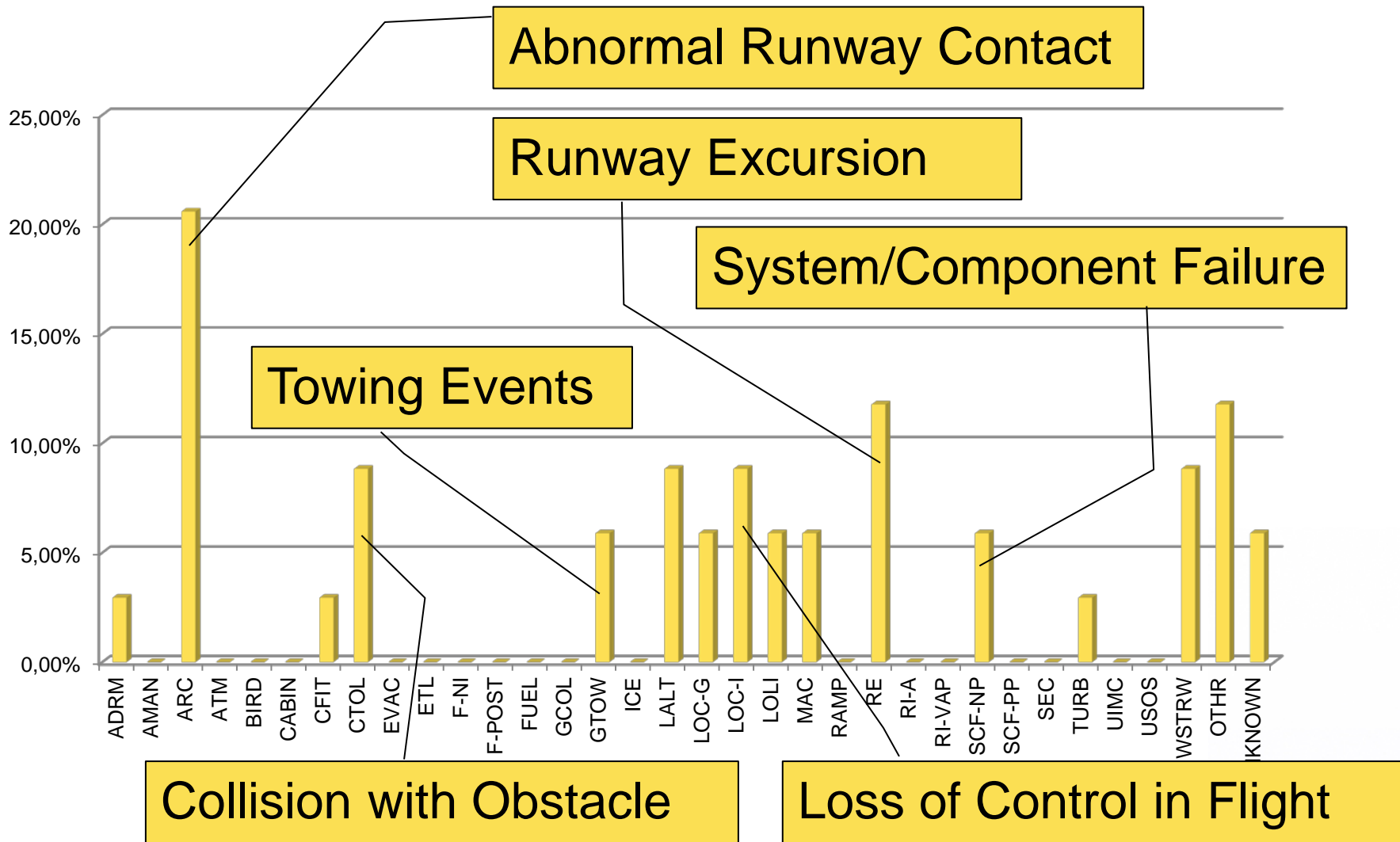
# Wie sieht es in Österreich aus ?

## Vorfälle GA - Motorflugzeuge – unter 2250 kg



# EASA Safety Report 2013

## Vorfälle GA - Segelflugzeuge



# Meldung von Vorfällen

## Eine wesentlicher Teil der Safety Culture

- ▶ Aufarbeiten von Vorfällen um Unfälle zu vermeiden



### UNTERSUCHUNGSBERICHT

**FLUGUNFALL MIT DEM  
Motorflugzeug der  
Type  
DR 400/180 Regent**

**am 11. Juli 2008  
um ca. 09:49 Uhr UTC, ca. 300 m  
ostnordöstlich des Flugplatzes  
Mauterdorf (LOSM), Salzburg**

GZ. BMVIT-85.144/0001-II/BAV/UUB/ILF/2012



**Unfalluntersuchungsstelle des Bundes  
Fachbereich Luftfahrt**

### ÜBERSICHT

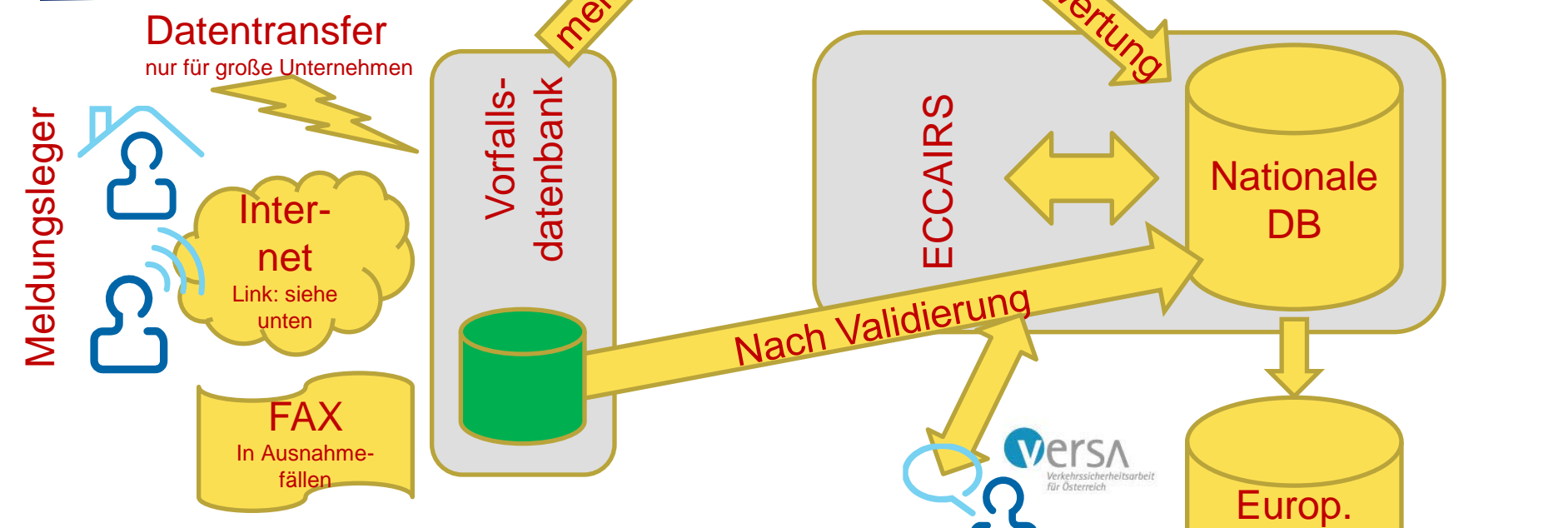
| Kapitel                              | Seite |
|--------------------------------------|-------|
| Kapitel 1<br>TATSACHERMITTLUNG       | 2     |
| Kapitel 2<br>ANALYSE                 | 4     |
| Kapitel 3<br>SCHLUSSFOLGERUNGEN      | 5     |
| Kapitel 4<br>SICHERHEITSEMPFEHLUNGEN | 6     |
| Kapitel 5<br>ANHÄNGE                 | 7     |

Die Untersuchung erfolgte in Übereinstimmung mit dem Unfalluntersuchungsgesetz, BGBl.Nr. 123/2005 in der geltenden Fassung. Zweck der Untersuchung ist ausschließlich die Feststellung der Ursache des Unfalles oder der schweren Störung zur Verhütung künftiger Unfälle oder schwerer Störungen. Die Untersuchung dient nicht der Feststellung des Verschuldens oder der Haftung. Zur weitgehenden Wahrung der Anonymität der an dem Unfall oder der schweren Störung beteiligten natürlichen oder juristischen Personen unterliegt der Untersuchungsbericht inhaltlichen Einschränkungen.

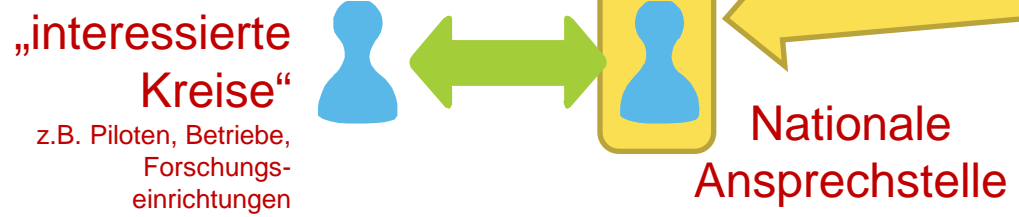
Wenn nicht anders angegeben sind Sicherheitsempfehlungen an die Stellen gerichtet, die für die in der Empfehlung angesprochenen Belange zuständig sind. Die Entscheidung darüber, welche Maßnahmen tatsächlich zu treffen sind, liegt bei diesen Stellen. Alle in diesem Bericht angegebenen Zeiten sind in UTC angegeben (Lokalzeit - 2 Stunden).

Bundesamt für Verkehr  
Unfalluntersuchungsstelle des Bundes, Fachbereich Luftfahrt (UUB/ILF)  
Postanschrift: Postfach 207, 1000 Wien  
Bismarckstr. 1, 1210 Wien  
T: +43(0)1 71182 0-499211, F: +43(0)1 71182 0-499209, E: [ilf@bmvit.gv.at](mailto:ilf@bmvit.gv.at)





**Rechtsbasis: VO (EU) 376/2014**



<https://www.austrocontrol.at/luftfahrtbehoerde/safety/meldewesen>



# Meldewege für Störungsmeldungen

austro  
CONTROL

On-Line-Meldetool (Formulare aus dem Tool generierbar):

<https://www.austrocontrol.at/luftfahrtbehoerde/safety/meldewesen>

E-Mail: [zms@austrocontrol.at](mailto:zms@austrocontrol.at)

FAX: +43-5-1703-76

**Notfallnummer für Sofortmaßnahmen: +43-5-1703-7778**

SAFETY IS IN THE AIR



## LUFTFAHRTBEHÖRDE

Luftfahrzeuge

Luftfahrtunternehmen

Lizenzen & Bewilligungen

Safety

Meldewesen

Meldungstool

Hinweise /  
Anweisungen

Such und  
Rettungsdienst

Ausländische  
Luftfahrzeuge / SAFA

Airlines mit Flugverbot

Gefahrguttransport

Formulare & Serviceinfo

> Startseite > Luftfahrtbehörde > Safety > Meldewesen > Meldungstool

## Störungsmeldung

Meldung eines Unfalles, einer Störung oder eines anderen meldepflichtigen Ereignisses

Rolle des Melders

Flugplatz

Pilot oder Operator (AOC)

Pilot oder Halter (non-AOC)

Technischer Betrieb

Weitere Meldungen

Freiwillige/Einfache Meldung

Vogelschlag / Birdstrike

Gefahrgut

Flugsicherung

Meldeformular hochladen

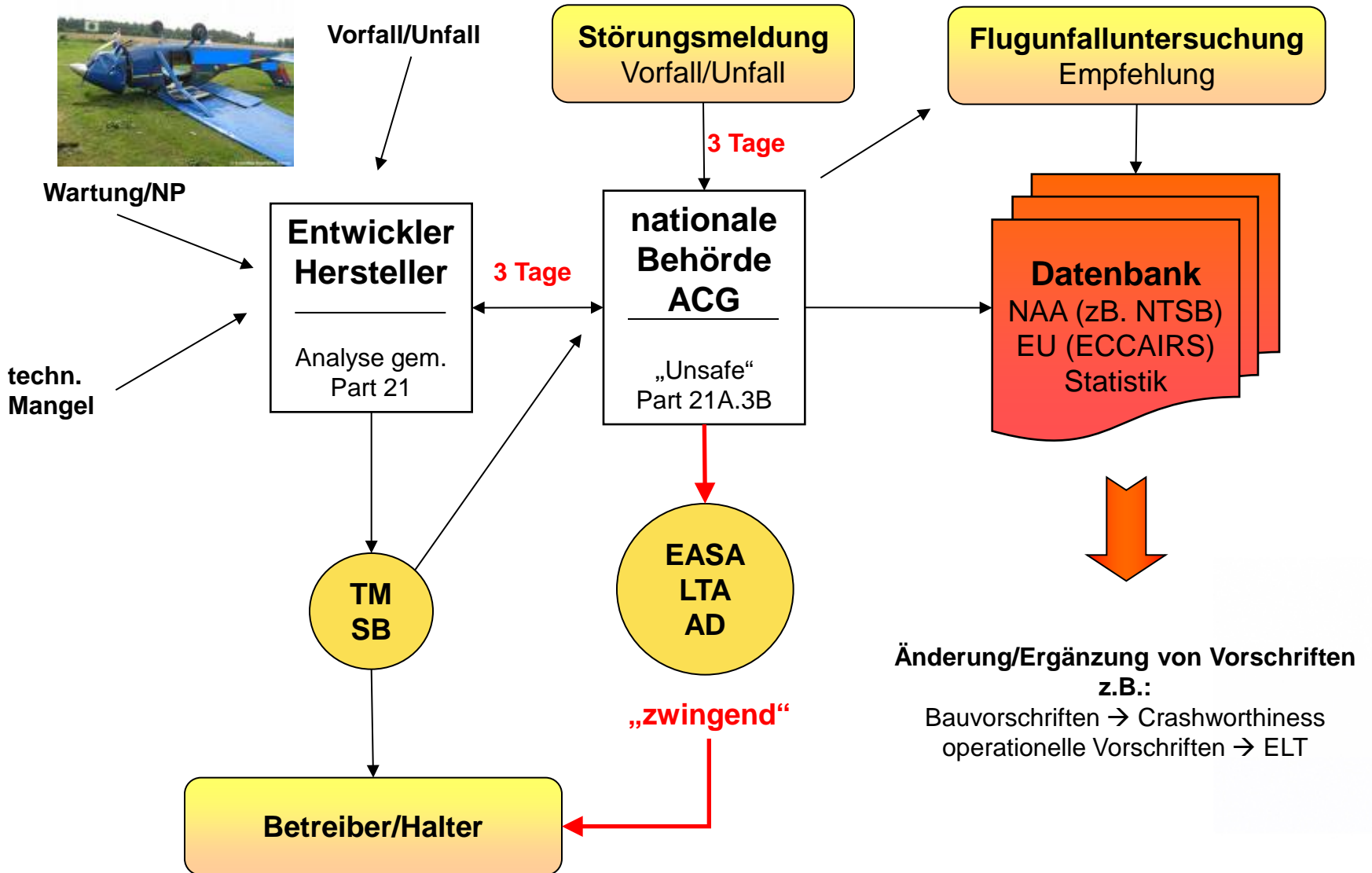
Datei

Durchsuchen...

Hochladen

<https://www.austrocontrol.at/luftfahrtbehoerde/safety/meldewesen>

# Störungsmeldung und Wirkung





**Danke für Ihre Aufmerksamkeit &  
Happy Landings !**